

## ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΙΔΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

<i>Acrocephalus melanopogon</i> .....	320, 338	<i>Buteo rufinus</i> .....	302, 326
<i>Aegyptius monachus</i> .....	264, 325	<i>Canis aureus</i> .....	371, 413
<i>Alburnoides prespensis</i> .....	123, 151	<i>Canis lupus</i> .....	389, 413
<i>Alburnus belvica</i> .....	124, 151	<i>Capra aegagrus</i> .....	373, 414
<i>Alburnus macedonicus</i> .....	95, 151	<i>Carcharhinus plumbeus</i> .....	48, 61
<i>Alburnus vistonicus</i> .....	96, 151	<i>Carcharias taurus</i> .....	42, 61
<i>Alburnus volviticus</i> .....	109, 151	<i>Carcharodon carcharias</i> .....	49, 61
<i>Alectoris graeca</i> .....	290, 322	<i>Caretta caretta</i> .....	190, 204
<i>Alopias vulpinus</i> .....	54, 61	<i>Centrophorus granulosus</i> .....	55, 62
<i>Alosa macedonica</i> .....	125, 149	<i>Cervus elaphus</i> .....	363, 414
<i>Alosa vistonica</i> .....	97, 149	<i>Cetorhinus maximus</i> .....	57, 61
<i>Anas querquedula</i> .....	285, 321	<i>Chamaeleo africanus</i> .....	188, 204
<i>Anas strepera</i> .....	284, 321	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> .....	192, 204
<i>Anser anser</i> .....	240, 321	<i>Chelonia mydas</i> .....	193, 204
<i>Anser erythropus</i> .....	239, 321	<i>Chlidonias hybrida</i> .....	273, 332
<i>Aphanius almiriensis</i> .....	98, 155	<i>Chlidonias niger</i> .....	274, 332
<i>Apodemus witherbyi</i> .....	369, 412	<i>Chondrostoma prespense</i> .....	128, 151
<i>Aquila chrysaetos</i> .....	267, 326	<i>Chroicocephalus genei</i> .....	311, 331
<i>Aquila clanga</i> .....	266, 326	<i>Ciconia ciconia</i> .....	296, 324
<i>Aquila heliaca</i> .....	252, 326	<i>Ciconia nigra</i> .....	262, 324
<i>Aquila pomarina</i> .....	265, 326	<i>Circus aeruginosus</i> .....	301, 325
<i>Ardea alba</i> .....	295, 324	<i>Circus pygargus</i> .....	251, 325
<i>Ardea purpurea</i> .....	261, 324	<i>Cobitis arachthosensis</i> .....	110, 153
<i>Ardeola ralloides</i> .....	294, 324	<i>Cobitis hellenica</i> .....	129, 153
<i>Aythya nyroca</i> .....	287, 322	<i>Cobitis meridionalis</i> .....	130, 153
<i>Barbastella barbastellus</i> .....	370, 411	<i>Cobitis puncticulata</i> .....	131, 153
<i>Barbus euboicus</i> .....	99, 150	<i>Cobitis punctilineata</i> .....	132, 153
<i>Barbus pergamonensis</i> .....	100, 150	<i>Cobitis stephanidisi</i> .....	101, 153
<i>Barbus prespensis</i> .....	126, 150	<i>Coracias garrulus</i> .....	317, 334
<i>Bombina bombina</i> .....	166, 174	<i>Crocidura zimmermanni</i> .....	375, 409
<i>Botaurus stellaris</i> .....	259, 324	<i>Cygnus columbianus</i> .....	280, 321
<i>Branta ruficollis</i> .....	281, 321	<i>Dama dama</i> .....	378, 414

<i>Delphinus delphis</i> .....	376, 414	<i>Mesotriton alpestris</i> .....	169, 174
<i>Dermochelys coriacea</i> .....	189, 204	<i>Micromys minutus</i> .....	393, 412
<i>Dipturus batis</i> .....	43, 62	<i>Microtus felteni</i> .....	382, 412
<i>Emberiza cineracea</i> .....	278, 343	<i>Milvus migrans</i> .....	245, 325
<i>Eptesicus bottae</i> .....	379, 410	<i>Mobula mobular</i> .....	50, 63
<i>Eudontomyzon hellenicus</i> .....	102, 149	<i>Monachus monachus</i> .....	366, 413
<i>Eurotestudo hermanni</i> .....	200, 204	<i>Myotis daubentonii</i> .....	395, 410
<i>Falco biarmicus</i> .....	270, 326	<i>Neophron percnopterus</i> .....	250, 325
<i>Falco cherrug</i> .....	254, 326	<i>Numenius tenuirostris</i> .....	256, 329
<i>Falco naumanni</i> .....	304, 326	<i>Nyctalus lasiopterus</i> .....	397, 410
<i>Francolinus francolinus</i> .....	238, 323	<i>Oxynoemacheilus pindus</i> .....	136, 154
<i>Gelochelidon nilotica</i> .....	314, 332	<i>Oxynoemacheilus theophilii</i> .....	104, 154
<i>Glareola pratincola</i> .....	307, 328	<i>Oxynotus centrina</i> .....	47, 62
<i>Gobio feraeensis</i> .....	133, 149	<i>Oxyura leucocephala</i> .....	257, 322
<i>Grampus griseus</i> .....	392, 414	<i>Pelasgus epiroticus</i> .....	105, 151
<i>Gypaetus barbatus</i> .....	248, 325	<i>Pelasgus laconicus</i> .....	106, 151
<i>Gyps fulvus</i> .....	299, 325	<i>Pelasgus marathonicus</i> .....	113, 151
<i>Haliaeetus albicilla</i> .....	246, 325	<i>Pelasgus prespensis</i> .....	115, 151
<i>Hellenoacerta graeca</i> .....	197, 205	<i>Pelecanus crispus</i> .....	292, 324
<i>Heptranchias perlo</i> .....	58, 61	<i>Pelecanus onocrotalus</i> .....	291, 324
<i>Hieraaetus fasciatus</i> .....	303, 326	<i>Pelophylax cerigensis</i> .....	165, 174
<i>Hieraaetus pennatus</i> .....	269, 326	<i>Pelophylax cretensis</i> .....	167, 175
<i>Hierophis viridiflavus</i> .....	196, 207	<i>Perdix perdix</i> .....	258, 323
<i>Hoplopterus spinosus</i> .....	309, 328	<i>Petroleuciscus smyrnaeus</i> .....	137, 152
<i>Isurus oxyrinchus</i> .....	44, 61	<i>Phasianus colchicus</i> .....	243, 323
<i>Knipowitschia goernerii</i> .....	103, 156	<i>Phocoena phocoena relicta</i> .....	383, 414
<i>Knipowitschia milleri</i> .....	134, 156	<i>Phoxinus strymonicus</i> .....	116, 152
<i>Knipowitschia thessala</i> .....	111, 156	<i>Physeter macrocephalus</i> .....	385, 414
<i>Ladigesocypris ghigii</i> .....	112, 151	<i>Pipistrellus hanaki</i> .....	399, 411
<i>Lamna nasus</i> .....	45, 61	<i>Platalea leucorodia</i> .....	298, 325
<i>Larus audouinii</i> .....	313, 331	<i>Plecotus auritus</i> .....	401, 411
<i>Larus melanocephalus</i> .....	271, 331	<i>Plecotus macrobullaris</i> .....	400, 411
<i>Luciobarbus graecus</i> .....	135, 150	<i>Plegadis falcinellus</i> .....	244, 325
<i>Lutra lutra</i> .....	380, 413	<i>Podarcis cretensis</i> .....	198, 205
<i>Lyciasalamandra helversenii</i> .....	172, 174	<i>Podarcis levendis</i> .....	199, 205
<i>Lyciasalamandra luschani</i> .....	168, 174	<i>Prionace glauca</i> .....	59, 61
<i>Lynx lynx</i> .....	365, 413	<i>Pungitius hellenicus</i> .....	107, 155
<i>Macrovipera schweizeri</i> .....	194, 207	<i>Pungitius platygaster</i> .....	138, 155
<i>Melanocorypha calandra</i> .....	318, 335	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> .....	277, 341
<i>Mergus merganser</i> .....	241, 322	<i>Rana temporaria</i> .....	171, 175

<i>Recurvirostra avosetta</i> .....	306, 327	<i>Sterna sandvicensis</i> .....	316, 332
<i>Rhinolophus mehelyi</i> .....	396, 410	<i>Tadorna ferruginea</i> .....	282, 321
<i>Rutilus prespensis</i> .....	139, 152	<i>Tadorna tadorna</i> .....	283, 321
<i>Rutilus ylikiensis</i> .....	140, 152	<i>Telestes beoticus</i> .....	122, 153
<i>Salmo farioides</i> .....	141, 154	<i>Tetrao urogallus</i> .....	288, 322
<i>Salmo louroensis</i> .....	117, 154	<i>Tetrax tetrax</i> .....	255, 327
<i>Salmo pelagicus</i> .....	143, 154	<i>Thunnus thynnus</i> .....	52, 74
<i>Salmo peristericus</i> .....	118, 154	<i>Tropidophoxinellus spartiaticus</i> ..	146, 153
<i>Scardinius graecus</i> .....	144, 152	<i>Tursiops truncatus</i> .....	407, 414
<i>Sitta krueperi</i> .....	276, 340	<i>Ursus arctos</i> .....	387, 413
<i>Spermophilus citellus</i> .....	403, 411	<i>Valencia letourneuxi</i> .....	108, 155
<i>Squalius cf. cii</i> .....	145, 152	<i>Vanellus vanellus</i> .....	310, 328
<i>Squalius keadicus</i> .....	120, 152	<i>Vimba melanops</i> .....	147, 153
<i>Squalius moreoticus</i> .....	121, 152	<i>Vipera ursinii</i> .....	202, 207
<i>Stenella coeruleoalba</i> .....	405, 414		

#### ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΙΔΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

<i>Acicula multilineata</i> .....	437	<i>Albinaria ithomensis</i> .....	440
<i>Acteoniscus petrochilos</i> .....	460	<i>Albinaria jaeckeli</i> .....	440
<i>Albinaria adrianae</i> .....	438	<i>Albinaria janicollis</i> .....	440
<i>Albinaria adriani</i> .....	438	<i>Albinaria janisadana</i> .....	440
<i>Albinaria ariadne</i> .....	439	<i>Albinaria jonica</i> .....	440
<i>Albinaria broemmei</i> .....	439	<i>Albinaria klemmi</i> .....	440
<i>Albinaria butoti</i> .....	439	<i>Albinaria li</i> .....	440
<i>Albinaria campylauchen</i> .....	439	<i>Albinaria litoraria</i> .....	440
<i>Albinaria cerigottana</i> .....	439	<i>Albinaria mixta</i> .....	440
<i>Albinaria christae</i> .....	439	<i>Albinaria pelocarinata</i> .....	441
<i>Albinaria compressa</i> .....	439	<i>Albinaria petrosa</i> .....	441
<i>Albinaria cristatella</i> .....	439	<i>Albinaria proteus</i> .....	441
<i>Albinaria cytherae</i> .....	439	<i>Albinaria rebeli</i> .....	441
<i>Albinaria edmundi</i> .....	439	<i>Albinaria rechingeri</i> .....	441
<i>Albinaria evelynae</i> .....	439	<i>Albinaria retusa</i> .....	441
<i>Albinaria freytagi</i> .....	439	<i>Albinaria solicola</i> .....	441
<i>Albinaria fuchskaeufeli</i> .....	440	<i>Albinaria sphakiota</i> .....	441
<i>Albinaria grayana</i> .....	440	<i>Albinaria subaii</i> .....	441
<i>Albinaria haessleini</i> .....	440	<i>Albinaria sublamellosa</i> .....	441
<i>Albinaria hohorsti</i> .....	440	<i>Albinaria torticollis</i> .....	441

<i>Albinaria wettsteini</i> .....	442	<i>Codringtonia intuspicata</i> .....	447
<i>Albinaria zilchi</i> .....	442	<i>Codringtonia parnassia</i> .....	447
<i>Alistratia beroni</i> .....	460	<i>Coenonympha glycerion</i> .....	491
<i>Allaegopsis jonicus</i> .....	451	<i>Cordioniscus andreevi</i> .....	460
<i>Allaegopsis kerketianus</i> .....	451	<i>Cordioniscus antiparosi</i> .....	460
<i>Allaegopsis meridionalis</i> .....	451	<i>Cordioniscus beroni</i> .....	460
<i>Allaegopsis subariedeli</i> .....	451	<i>Cordioniscus graecus</i> .....	460
<i>Alpioniscus epigani</i> .....	460	<i>Cordioniscus graevei</i> .....	460
<i>Alpioniscus giurensis</i> .....	460	<i>Cordioniscus kalimnosi</i> .....	460
<i>Alpioniscus henroti</i> .....	460	<i>Cordioniscus kithnosi</i> .....	460
<i>Alpioniscus matsakisi</i> .....	460	<i>Cordioniscus paragamiani</i> .....	460
<i>Alpioniscus thracicus</i> .....	460	<i>Cordioniscus vandeli</i> .....	460
<i>Arnadillidium bensei</i> .....	459	<i>Cordulegaster helladica</i> .....	468
<i>Arnadillidium maniatum</i> .....	459	<i>Cryptodrassus creticus</i> .....	456
<i>Arnadillidium stymphalicum</i> .....	459	<i>Deroceras gorgonium</i> .....	437
<i>Assyriella rechingeri</i> .....	447	<i>Deroceras halieos</i> .....	437
<i>Balcanodiscus beroni</i> .....	452	<i>Deroceras ikaria</i> .....	437
<i>Balcanodiscus carinatus</i> .....	452	<i>Deroceras kythirensis</i> .....	437
<i>Balcanodiscus cerberus</i> .....	452	<i>Deroceras minoicum</i> .....	438
<i>Balcanodiscus difficilis</i> .....	452	<i>Deroceras nyphoni</i> .....	438
<i>Balcanodiscus magnus</i> .....	452	<i>Dignathodon pachypus</i> .....	464
<i>Boyeria cretensis</i> .....	469	<i>Doraegopsis boeoticus</i> .....	452
<i>Buddelundiella sporadica</i> .....	460	<i>Doraegopsis carinatus</i> .....	452
<i>Bulgarica iniucunda</i> .....	442	<i>Doraegopsis euboicus</i> .....	452
<i>Bulgarica mystica</i> .....	442	<i>Doraegopsis parnonicus</i> .....	452
<i>Bulgarica pindica</i> .....	442	<i>Doraegopsis subaii</i> .....	452
<i>Buprestis splendens</i> .....	505	<i>Dysdera laterispina</i> .....	456
<i>Carinigera pharsalica</i> .....	442	<i>Dysdera neocretica</i> .....	456
<i>Carinigera superba</i> .....	442	<i>Dysderocrates gasparoi</i> .....	456
<i>Carterocephalus palaemon</i> .....	491	<i>Ena elongata</i> .....	445
<i>Cataleptoneta sengleti</i> .....	457	<i>Erebia aethiops</i> .....	492
<i>Ceriagrion georgifreyi</i> .....	470	<i>Erebia cassioides</i> .....	477
<i>Chondrula pindica</i> .....	445	<i>Erebia epiphron</i> .....	483
<i>Chorthippus lacustris</i> .....	474	<i>Erebia oeme</i> .....	493
<i>Codringtonia codringtoni</i> .....	447	<i>Erebia rhodopensis</i> .....	484
<i>Codringtonia elisabethae</i> .....	447	<i>Glaucopsyche endymion</i> .....	478
<i>Codringtonia eucineta</i> .....	447	<i>Graeconiscus caecus</i> .....	460
<i>Codringtonia gittenbergeri</i> .....	447	<i>Graeconiscus dryopeorum</i> .....	460
<i>Codringtonia helenae</i> .....	447	<i>Graeconiscus guanophilus</i> .....	461

<i>Graeconiscus kournasensis</i> .....	461	<i>Leptodrassus manolisi</i> .....	456
<i>Graeconiscus liebegotti</i> .....	461	<i>Leptonetela kanellisi</i> .....	457
<i>Graeconiscus paxi</i> .....	461	<i>Limax hemmeni</i> .....	450
<i>Graeconiscus strouhali</i> .....	461	<i>Limenitis camilla</i> .....	495
<i>Graeconiscus tricornis</i> .....	461	<i>Limenitis populi</i> .....	495
<i>Graeconiscus xerovunensis</i> .....	461	<i>Lindbergia beroni</i> .....	452
<i>Graecophaedusa sperlei</i> .....	442	<i>Lindbergia gittenbergeri</i> .....	452
<i>Gyalina epeirotica</i> .....	452	<i>Lindbergia pageti</i> .....	453
<i>Gyalina ermonae</i> .....	452	<i>Lindbergia pinteri</i> .....	453
<i>Gyalina formosa</i> .....	452	<i>Lindbergia spiliaenymphis</i> .....	453
<i>Gyalina hausdorfi</i> .....	452	<i>Lindbergia stylokamarae</i> .....	453
<i>Gyalina pageti</i> .....	452	<i>Lithobius catascaphius</i> .....	466
<i>Gyalina sattmanni</i> .....	452	<i>Lithobius cretaicus</i> .....	465
<i>Gyalina tsatsae</i> .....	452	<i>Lithobius nudus</i> .....	465
<i>Gyalina velasensis</i> .....	452	<i>Lycaena dispar</i> .....	496
<i>Harpactea corinthia</i> .....	456	<i>Macedonica pindica</i> .....	443
<i>Harpactea strinatii</i> .....	456	<i>Macedonica schatzmayri</i> .....	443
<i>Harpactea vallei</i> .....	456	<i>Macedonica thasia</i> .....	443
<i>Helicodonta gyria</i> .....	448	<i>Macedonica ypsilon</i> .....	443
<i>Helix godetiana</i> .....	448	<i>Macrothele cretica</i> .....	456
<i>Helix valentini</i> .....	448	<i>Maniola megala</i> .....	486
<i>Hemaris croatica</i> .....	494	<i>Mastus athensis</i> .....	445
<i>Hemaris fuciformis</i> .....	493	<i>Minois dryas</i> .....	497
<i>Hemaris tityus</i> .....	485	<i>Montenegrina dennisi</i> .....	443
<i>Hipparchia christenseni</i> .....	494	<i>Montenegrina hiltrudae</i> .....	443
<i>Hipparchia pellucida</i> .....	485	<i>Montenegrina zilchi</i> .....	443
<i>Histopona isolata</i> .....	456	<i>Nemesia caranhaci</i> .....	457
<i>Hoplopholcus minotaurinus</i> .....	457	<i>Nemesia daedali</i> .....	457
<i>Hyloniscus marani</i> .....	461	<i>Neptis rivularis</i> .....	497
<i>Icariella hauseri</i> .....	457	<i>Neptis sappho</i> .....	498
<i>Idyla liebegottae</i> .....	442	<i>Nesticus beshkovi</i> .....	457
<i>Isabellaria almae</i> .....	442	<i>Nesticus henderickxi</i> .....	457
<i>Isabellaria chelidromia</i> .....	442	<i>Nymphalis xanthomelas</i> .....	498
<i>Isabellaria idyllica</i> .....	443	<i>Omoglymmius germari</i> .....	503
<i>Isabellaria leucoraphe</i> .....	443	<i>Osmoderma eremita</i> .....	505
<i>Isabellaria praestans</i> .....	443	<i>Oxychilus aegopinoides</i> .....	453
<i>Kithironiscus paragamiani</i> .....	460	<i>Oxychilus amaltheae</i> .....	453
<i>Leptyphantes beshkovi</i> .....	457	<i>Oxychilus pieperi</i> .....	453
<i>Leptyphantes kratochvili</i> .....	457	<i>Oxychilus pygmaeus</i> .....	453

<i>Oxychilus seidl</i> .....	453	<i>Schizidium polyvotisi</i> .....	459
<i>Paracentrotus lividus</i> .....	508	<i>Schizidium tinum</i> .....	459
<i>Paranemonia vouliagmeniensis</i> ....	431	<i>Sciocochlea collasi</i> .....	443
<i>Pelopidas thrax</i> .....	486	<i>Sciocochlea cryptica</i> .....	444
<i>Pholcus creticus</i> .....	457	<i>Sciocochlea nordsiecki</i> .....	444
<i>Pinna nobilis</i> .....	433	<i>Segestria sbordonii</i> .....	457
<i>Platanosphaera ariadnae</i> .....	459	<i>Sericata abyssoclista</i> .....	444
<i>Platanosphaera cavernarum</i> .....	459	<i>Sericata albicosta</i> .....	444
<i>Platanosphaera kournasensis</i> .....	459	<i>Sericata bathyclista</i> .....	444
<i>Plebeius brethertoni</i> .....	499	<i>Sericata calabacensis</i> .....	444
<i>Plebeius eurypilus</i> .....	487	<i>Sericata liebegottae</i> .....	444
<i>Plebeius pyrenaica</i> .....	479	<i>Sericata lutracana</i> .....	444
<i>Polyommatus andronicus</i> .....	480	<i>Sericata parnassia</i> .....	444
<i>Polyommatus eleniae</i> .....	480	<i>Sericata regina</i> .....	444
<i>Polyommatus iphigenia</i> .....	481	<i>Sericata tantilla</i> .....	444
<i>Polyommatus menelaos</i> .....	482	<i>Sericata torifera</i> .....	444
<i>Polyommatus orphicus</i> .....	478	<i>Somatochlora borisi</i> .....	471
<i>Pontia chloridice</i> .....	482	<i>Speleodentorcula beroni</i> .....	438
<i>Porcellionides cavernarum</i> .....	459	<i>Sphincterochila insularis</i> .....	451
<i>Potamon rhodium</i> .....	462	<i>Sphinx ligustri</i> .....	490
<i>Propomacrus bimucronatus</i> .....	506	<i>Stenobothrus eurasius</i> .....	475
<i>Proserpinus proserpina</i> .....	487	<i>Sulcia cretica</i> .....	457
<i>Pseudochazara amymone</i> .....	488	<i>Synaphosus palearcticus</i> .....	456
<i>Pseudochazara geyeri</i> .....	489	<i>Tegenaria ariadnae</i> .....	456
<i>Pseudochazara orestes</i> .....	489	<i>Tegenaria labyrinthi</i> .....	456
<i>Pseudochazara tisiphone</i> .....	500	<i>Tegenaria pieperi</i> .....	456
<i>Pyrrhosoma elisabethae</i> .....	471	<i>Tegenaria schmalfussi</i> .....	456
<i>Rhodera hypogea</i> .....	456	<i>Trichodillidium malickyi</i> .....	459
<i>Rhysodes sulcatus</i> .....	504	<i>Trichodillidium mylonasi</i> .....	459
<i>Saturnia spini</i> .....	483	<i>Trichoniscus beschkovi</i> .....	461
<i>Satyrium ledereri</i> .....	490	<i>Tsoukatosia christinae</i> .....	444
<i>Savignia naniplopi</i> .....	457	<i>Tsoukatosia liae</i> .....	444
<i>Schizidium atticum</i> .....	459	<i>Turanena carpathia</i> .....	446
<i>Schizidium beroni</i> .....	459	<i>Turanena katerinae</i> .....	446
<i>Schizidium delmastroi</i> .....	459	<i>Vitrea keaana</i> .....	453
<i>Schizidium falkonerae</i> .....	459	<i>Vitrea klemmi</i> .....	453
<i>Schizidium graecum</i> .....	459	<i>Vitrea olympica</i> .....	453
<i>Schizidium levithae</i> .....	459	<i>Vitrea ossaea</i> .....	453
<i>Schizidium paragamiani</i> .....	459	<i>Vitrea pageti</i> .....	453

<i>Vitrea pieperiana</i> .....	453	<i>Zonites astakidae</i> .....	454
<i>Vitrea pinteri</i> .....	453	<i>Zonites embolium</i> .....	454
<i>Vitrea schneideri</i> .....	453	<i>Zonites euboicus</i> .....	454
<i>Vitrea sporadica</i> .....	453	<i>Zonites graecus</i> .....	454
<i>Vitrea storchi</i> .....	454	<i>Zonites invitus</i> .....	454
<i>Vitrina cephalonica</i> .....	451	<i>Zonites kobelti</i> .....	454
<i>Walckenaeria christae</i> .....	457	<i>Zonites labiosus</i> .....	454
<i>Zebrina mirifica</i> .....	446	<i>Zonites messenicus</i> .....	454
<i>Zebrina stokesi</i> .....	446	<i>Zonites nautarum</i> .....	454
<i>Zebrina zasiensis</i> .....	446	<i>Zonites nikariae</i> .....	454
<i>Zelotes aerosus</i> .....	456	<i>Zonites nisyrius</i> .....	454
<i>Zodarion musarum</i> .....	457	<i>Zonites oertzeni</i> .....	454
<i>Zonites anaphiensis</i> .....	454	<i>Zonites sariae</i> .....	454

#### ΚΟΙΝΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΙΔΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Αβοκέτα (ευρωπαϊκή) .....	306, 327	Βασιλαετός (ανατολικός) .....	252, 326
Αγκαθοκαλημάνια.....	309, 328	Βάτραχος της Καρπάθου.....	165, 174
Αγριοκάτσικο .....	373, 414	Βίδρα .....	380, 413
Αγριόκουρκος .....	288, 322	Βουνοβάτραχος .....	171, 175
Αετογερακίνα.....	302, 326	Βρυγοβελονίτσα .....	130, 153
Αίγαγρος .....	373, 414	Γαλιάντρα (κοινή).....	318, 335
Αιγαιόγλαρος .....	313, 331	Γελάρτζα .....	109, 151
Αλία .....	96, 151	Γελογλάρωνο.....	314, 332
Αλεπόσκυλος .....	54, 61	Γερακαετός .....	269, 326
Αλεπού της θάλασσας.....	54, 61	Γκαβόχελο .....	102, 149
Αλπικός τρίτωνας .....	169, 174	Γκιζάνι .....	112, 151
Αραθοβελονίτσα .....	110, 153	Γκριζόβατος.....	43, 62
Αργυροπελεκάνος .....	292, 324	Γλάρος, λεπτόραμφος.....	311, 331
Αργυροτσικνιάς .....	295, 324	Γλάρος, μαυροκέφαλος ...	271, 331
Αρκούδα, καφέ.....	387, 413	Γλαυκός καρχαρίας .....	59, 61
Ασιατική τρανονυχτερίδα ....	379, 410	Γραμμοβελονίτσα.....	132, 153
Ασπροπάρης.....	250, 325	Γυπαετός.....	248, 325
Απτικόψαρο.....	113, 151	Δελφίни, κοινό.....	376, 414
Αφρικανικός χαμαιλέοντας ..	188, 204	Δερματοχελώνα .....	189, 204
Αχερονογωβιός .....	134, 156	Διαβολόψαρο.....	50, 63
Αχινός, κόκκινος .....	508	Ελάφι .....	363, 414
Βαλτόπαπια (ευρωπαϊκή)....	287, 322	Ελληνική σαύρα .....	197, 205
Βαρβάρα.....	283, 321	Ελληνοπυγόστεος .....	107, 155

Επτακαρχαρίας .....	58, 61	Κραυγαετός.....	265, 326
Ερυθρός τόννος.....	52, 74	Κρητική μυγαλή .....	375, 409
Ευβοϊκή μπριάνα.....	99, 150	Κρητικός βάτραχος.....	167, 175
Ζαρκάδι .....	390, 414	Κρυπτοσικνιάς (ξανθός) .....	294, 324
Ζαχαρίας Αλμυρής.....	98, 155	Κυανόπτερος τόννος .....	52, 74
Ζουρνάς.....	108, 155	Λακωνικός πελασγός .....	106, 151
Ζωνοδέλφινο .....	405, 414	Λάμια .....	45, 61
Ηπειρώτικη τσίμα .....	105, 151	Λεβεντόσαυρα .....	199, 205
Ήταυρος (ευρασιατικός) .....	259, 324	Λεπτομύτα.....	256, 329
Θαλασσαετός (ευρωπαϊκός).....	246, 325	Λεπτόραμφος γλάρος .....	311, 331
Θεσσαλογωβιός .....	111, 156	Λεοβοβίνος .....	104, 154
Θρίτσα .....	97, 149	Λευκός καρχαρίας.....	49, 61
Ιονική Πέστροφα.....	141, 154	Λευκός πελαργός.....	296, 324
Καιαδική μενίδα.....	120, 152	Λιβαδόκιρκος .....	251, 325
Καλαμίθρα .....	144, 152	Λιπαριά.....	125, 149
Καλαμόκιρκος .....	301, 325	Λουροβελονίτσα.....	129, 153
Καλημάνα (ευρωπαϊκή).....	310, 328	Λύγκας .....	365, 413
Καμπίσια πέρδικα.....	258, 323	Λύκος.....	389, 413
Κανακαρά .....	172, 174	Μαλαμίδα.....	147, 153
Καπακλής.....	285, 321	Μαυρογλάρωνο .....	274, 331
Καρέτα .....	190, 204	Μαυρόγυπας .....	264, 325
Καρχαρίας, λευκός.....	49, 61	Μαυροκέφαλος γλάρος.....	271, 331
Καρχαρίας, οξύρρυγχος .....	44, 61	Μαύρος πελαργός.....	262, 324
Καρχαρίας προσκυνητής .....	57, 61	Μεγάλος νυκτοβάτης .....	397, 410
Καστανόπαπια.....	282, 321	Μεσογειακή φώκια .....	366, 413
Καφέ αρκούδα .....	387, 413	Μεσογειακή χελώνα .....	200, 204
Καφέ ωτονυχτερίδα.....	401, 411	Μουστακογλάρωνο .....	273, 332
Κερκυρογωβιός .....	103, 156	Μπαρμπαστέλλος .....	370, 411
Κεφαλούδι (ευρωπαϊκό).....	257, 322	Μπελοτσιρόνι.....	124, 151
Κιρκινέζι (ευρωπαϊκό).....	304, 326	Μπριάνα Λέσβου.....	100, 150
Κλωσιδάκι.....	198, 205	Μπριάνα Πρέσπας.....	126, 150
Κοινό δελφίνι .....	376, 414	Μυωτίδα του Daubenton .....	395, 410
Κοινό σαλάχι .....	43, 62	Νανόκυκνος .....	280, 321
Κοκκινοκαλιακούδα .....	277, 341	Νανονυχτερίδα του Hanak ..	399, 411
Κοκκινομπομπίνα .....	166, 174	Νανοποντικός .....	393, 412
Κοκκινόχνηνα.....	281, 321	Νανόχνηνα.....	239, 321
Κοκκοκεντροφόρος .....	55, 62	Νεροχελίδωνο .....	307, 328
Κουρκούταβλος .....	168, 174	Νυφίτσα (Κουρκούταβλος) ..	168, 174
Κοχυλίνα .....	172, 174	Οξύνωτος.....	47, 62



Οξύρρυγχος καρχαρίας .....	44, 61
Ορεινή ωτονουχτερίδα .....	400, 411
Όρνιο .....	299, 325
Οχιά της Μήλου .....	194, 207
Οχιά των λιβαδιών .....	202, 207
Πασκόβιζα .....	122, 153
Πελαργός, λευκός .....	296, 324
Πελαργός, μαύρος .....	262, 324
Πέρδικα, καμπίσια .....	258, 323
Πέστροφα Λούρου .....	117, 154
Πέστροφα Πελαγονίας .....	143, 154
Πέστροφα των Πρεσπών .....	118, 154
Πετροπέρδικα .....	290, 322
Πευκοτσοπανάκος .....	275, 340
Πίνα .....	433
Πινδοβίνος .....	136, 154
Πλατίκα Πρέσπας .....	139, 152
Πλατώνι .....	378, 414
Ποντοπυγότεος .....	138, 155
Πορφυροτσικνιάς .....	261, 324
Ποταμοκέφαλος Ανατολίας .....	145, 152
Ποταμοκέφαλος του Μωριά .....	121, 152
Πράσινη θαλασσοχελώνα .....	193, 204
Ρινοδέλφιο .....	407, 414
Ρινόλοφος του Mehely .....	396, 410
Ροδοπελεκάνος .....	291, 324
Ρυγχοκαρχαρίας .....	44, 61
Ρύσσοσ .....	365, 413
Σαπουνάς .....	57, 61
Σαρσέλα (ευρωπαϊκή) .....	285, 321
Σίρκο Δοϊράνης .....	95, 151
Σκαπτοποντικός του Felten .....	382, 412
Σκαρούνη .....	135, 150
Σκουμπούζι .....	128, 151
Σμυρνοπετρόλευκος .....	137, 152
Σμυρνοσίχλονο .....	278, 343
Σπερμόφιλος .....	403, 411
Σπιζαετός .....	303, 326
Σταχτοδέλφιο .....	392, 414
Σταχτόκηνα .....	240, 321
Στεπογέρακο .....	254, 326
Στεποποντικός .....	369, 412
Στικταετός .....	266, 326
Στικτοβελονίτσα .....	131, 153
Στρυμονόγαστρος .....	116, 152
Ταυροκαρχαρίας .....	42, 61
Τεφρός καρχαρίνος .....	48, 61
Τόννος, ερυθρός .....	52, 74
Τόννος, κυανόπτερος .....	52, 74
Τρίωνας, αλπικός .....	169, 174
Τσακάλι .....	371, 413
Τσίμα της Πρέσπας .....	115, 151
Τσιρονάκι Πρεσπών .....	123, 151
Τσίφτης .....	245, 325
Φασιανός .....	243, 323
Φεροβελονίτσα .....	101, 153
Φεροκωβιός .....	133, 149
Φίδι της Γυάρου .....	196, 207
Φρανκολίνος (μαύρος) .....	238, 323
Φυσπηγής .....	385, 414
Φώκαινα .....	383, 414
Φώκια, μεσογειακή .....	366, 413
Χαλκόκοτα (ευρασιατική) .....	244, 325
Χαλκοκουρούνα (ευρωπαϊκή) .....	317, 334
Χαμαιλέοντας, αφρικανικός .....	188, 204
Χαμαιλέοντας, κοινός .....	192, 204
Χαμωτίδα .....	255, 327
Χειμωνογλάρονο .....	316, 332
Χελώνα, μεσογειακή .....	200, 204
Χηνοπρίστης .....	241, 322
Χιόνα .....	144, 152
Χιροκόβα .....	140, 152
Χουλιανομούτα (ευρασιατική) .....	298, 325
Χρυσαιετός .....	267, 326
Χρυσή μενίδα .....	146, 153
Χρυσογέρακο .....	270, 326
Ψαθοποταμίδα .....	320, 338

